In	de	cof	Clai	ms	

÷

Application/	/Control	No.
--------------	----------	-----

10/743,937

Examiner

Greg Blankenship

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIERAKOWSKI ET AL.

Art Unit

3612

	x	Rejected
-	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					J			<u> </u>
CI	.:	_				<u> </u>				<u>.</u>
Cla		_	_			Date	<u> </u>		_	-
Final	Original	2/28/06	:		:					
		77	_						_	
		ᆖ	_	 	⊢	 	_	Н	⊢	Н
	2	╚	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	H
	3	=		L	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	4		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	1 2 3 4 5 6 7	L	_	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	6		_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	7	=	_	L.	_	_	<u>_</u>		_	Ш
	8	_		_	_	_	_	<u> </u>		Ш
	9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	Ш
<u> </u>	10	<u> </u>	-		-	-		<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	11	=	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		-	Н
	12	⊢	-	\vdash	⊢	⊢	-		├-	Н
	14	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H
	15	┰	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
_	16	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	17	=								Н
	18								Г	П
	19									
	20	=								
	21	=								
	22	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	=	-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ы
<u> </u>	24	<u> </u>		├	-		├	┝	_	Н
	26	-		H	\vdash	\vdash	┝	-		Н
	27	=	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	┝╌┤
	28						\vdash		\vdash	
	28 29 30	=	_			┪				
	30	x								П
	31	х								
	31 32	х								
	33	X	_	_	_	_	_		_	Ш
<u> </u>	34	х			_	_	_		_	Ш
<u> </u>	35	х	L		<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш
	36 37		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	37	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	38 39	-	_		\vdash			_	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	40	\vdash	_	\vdash	\vdash				-	$\vdash\vdash$
	41	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	42	_		\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	43			Г	\vdash	Н			Т	Н
	44				Γ_		Г		Г	П
	45									
	46									
igsqcup	47			\Box	\Box					
igsquare	48	<u> </u>	L	_			_		<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>		L.	_	_	L	_		Ш
	50	L	L							

Cla	aim				(Date	9			
Final	Original									
-			-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
\vdash	51 52		┝	_	┝	┝		-		┡
<u> </u>	52	-	_	┝	<u> </u>	┝	-	_	_	H
-	53		-		├	⊢	┝		_	⊢
-	53 54 55		-	┢	┝	┝	\vdash	-		⊢
-	55			┢	\vdash	┝	\vdash		-	⊢
-	56 57	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash
\vdash	58	-	\vdash	┢	┝╌	┝	┝╾		_	⊢
	59			\vdash	├	-			-	H
\vdash	60			\vdash	H	\vdash			-	\vdash
	60 61		_	_	┢	\vdash	Н		\vdash	H
	62					\vdash				Г
	63		\Box	Г	Г	Г			 	1
	64 65			Γ	Г					Г
	65									Г
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72		<u> </u>		L					
<u></u>	70 71 72 73 74 75 76 77				L.	L				L
	74									L
<u> </u>	75		_	_	<u> </u>	_	L			ļ
	76	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		-	<u> </u>
ļ	77			_	<u> </u>	<u> </u>	L	_		L
	78 79			 			-	_	┝	⊢
	79	_		H	⊢		\vdash			┝
	80			H					-	┝
	81 82	_	-	H			_		-	-
	83	\vdash		\vdash	H	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash
	84		-	\vdash	Н	H	H	-	-	⊢
	85	_							\vdash	+-
	86	_	Н			Н	Н		\vdash	Н
	87						Н	┢	\vdash	\vdash
	88			\vdash	Н	Н			\vdash	\vdash
	89								Г	Т
	90									
	91									
	92									
	93									
	94					\Box				匚
	95									匚
	96		Ш	_						Ĺ
	97	_		$oxed{oxed}$	Ш	_	Ш	L.	<u>_</u>	L
	98			lacksquare	Щ.					L
	99			<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u>_</u>	_
L	100								l	ı

Cli	aim	Г	 	[Date				
					Γ				П
Final	Original	l						ŀ	
ᇤ	rig						1		
	0	l		ĺ					
	101			_	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	102					_	_		П
	103		Г		-				П
	103 104 105			Г					П
	105				\vdash	_			П
	106	Г			\vdash			_	\Box
	107						\vdash	T	П
	108				\vdash				П
	109								П
	109 110				_				П
	111	-							П
	112								П
	111 112 113 114 115		П		_	$\overline{}$			П
	114						Г		П
	115								
	116								\Box
	117 118 119						Г		П
	118				\vdash				П
	119								
	120								П
	121			Ė		┢┈	_		
	122			\vdash			_		
	123			Г					П
	120 121 122 123 124 125 126 127			_	_		<u> </u>		М
	125								
	126		Г						П
	127								
	128								
	129								
	128 129 130								
	131 132 133								
	132						Г		П
	133								П
	134								П
	135								П
	136 137								П
	137								П
	138								
	139 140								П
	140								П
	141								П
	142								
	143								
	144								
	145								П
	146								П
	147				П	Г			П
	148								П
	149								П
	150								П
		_			_	_		_	